



Jornada de sensibilización

Reducción del Impacto Medioambiental de los Gases Fluorados en el Espacio Sudoe

Santiago de Compostela - 4 de diciembre de 2019

SOBRE LA JORNADA

El cambio climático constituye la mayor amenaza medioambiental a la que se enfrenta la humanidad. Sus consecuencias ya son visibles y pueden llegar a ser devastadoras si no luchamos activamente contra dependencia de los combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero.

A este respecto, KET4F-Gas es un proyecto europeo cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe que tiene como objetivo principal reducir el impacto ambiental de los gases fluorados. Estos gases se utilizan sobre todo como refrigerantes en sistemas de frío, aire acondicionado, bombas de calor, agentes espumantes, extintores de incendios, en aerosoles y en disolventes

Aunque fueron introducidos en el mercado a principios de los años 90 para sustituir a las sustancias que tiene un elevado poder destructivo para la capa de ozono, se ha demostrado que los gases fluorados tienen un elevado potencial de calentamiento atmosférico y una larga permanencia en la atmósfera.

Durante este evento se presentarán los resultados logrados por el proyecto, y se contará con expertos en el sector, investigadores y administración pública para debatir los avances y estrategias territoriales. Esta jornada nos permitirá conocer el impacto sobre el cambio climático de la emisión de los gases fluorados.

LUGAR

Fecha: 4 de diciembre de 2019

Hora: de 09:30 a 13:30

Lugar: Escola Galega de Administración Pública (EGAP)

Dirección: Rúa de Madrid, 2, 15707 Santiago de Compostela, A Coruña

INSCRIPCIÓN

Esta es una jornada de sensibilización abierta a todos aquellos interesados en la lucha contra el cambio climático y, más concretamente, en la mitigación del impacto medioambiental de la emisión de gases fluorados en el espacio SUDOE.

Para inscribirse en esta jornada, por favor rellene el formulario facilitado es este enlace: [INSCRIBIRSE](#)

Para cualquier problema con la inscripción, por favor contáctenos en este e-mail:
angel.huertas@fundecyt-pctex.es

PROGRAMA

| | |
|----------------------------|--|
| 09:30 AM – 10:00 AM | REGISTRO Y CAFÉ DE BIENVENIDA |
| 10:00 AM – 10:30 AM | DISCURSO DE BIENVENIDA Ángeles Vázquez Mejuto Conselleira de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (XUNTA) (Pendiente de confirmación) Francisco Javier Pereiro - Fundación Empresa Universidad Gallega (FEUGA) |
| 10:30 AM – 10:50 AM | PRESENTACIÓN DEL PROYECTO KET4F-GAS Ana Belén Pereiro Estévez Universidade NOVA de Lisboa (FCT NOVA) |
| 10:50 AM – 11:10 AM | PERSPECTIVA ESPAÑOLA DE LA GESTIÓN DE GASES FLUORADOS Enrique González FCC Ámbito |
| 11:10 AM – 11:30 AM | GESTIÓN DE RESIDUOS FLUORADOS: UN ENFOQUE EUROPEO Matías Rodrigues European Recycling Platform (ERP) |
| 11:30 AM – 12:00 PM | PAUSA CAFÉ |
| 12:00 PM – 12:20 PM | IMPACTO AMBIENTAL DE LOS GASES FLUORADOS: EQUILIBRIO ENTRE AMBIENTE, SOCIEDAD Y ECONOMÍA Filipa Alves Associação Sistema Terrestre Sustentável (ZERO) |
| 12:20 PM – 12:40 PM | COMPORTAMIENTO AMBIENTAL DE LA SOCIEDAD Gonzalo Fernández Suárez Universidade de Compostela (USC) |
| 12:40 PM – 13:20 PM | MESA REDONDA Moderada por Verónica Tellado Barcia Dirección Xeral Calidade Ambiental e Cambio Climático, Consellería Medio Ambiente, Territorio e Vivenda (XUNTA) |
| 13:20 PM – 13:30 PM | CLAUSURA |

Financia



Organizan



FACULDADE DE
CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA



XUNTA
DE GALICIA